AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP 19-4-67 637977

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE STRASBOURG

Meuse

ABONNEMENT ANNUEL

Tél. 34-14-63 - Poste 93 (BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES)

XXXXXXXXXX

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux : Cité Administrative, 2, Rue de l'Hôpital Militaire STRASBOURG

25 F.

C. C. P. 1 STRASBOURG 55-08-86

12 Avril 1967

Supplément nº 2 au bulletin du mois d'avril 1967.

/Avertissement/

ARBRES FRUITIERS A PEPINS.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER.

Les dangers de contamination par les ascospores sont maintenant très importants et l'évolution rapide de la végétation au cours de ces derniers jours motive une nouvelle application préventive. On opérera avec soin dès réception du présent avis.

/Information/

OIDIUM DU POMMIER.

Profiter du traitement Tavelure pour renouveler la protection contre cette maladie, en particulier sur les variétés sensibles. Lors du mélange des produits, tenir compte des incompatibilités pouvant exister. On aura soin d'enlever les premières pousses oïdiées au fur et à mesure de leur apparition.

ARBRES FRUITIERS A NOYAUX. (Secteur Lorraine et Nord de l'Alsace).

Valable pour les vienebles de Nambelton - Birdon de Colmans

MONILIA.

Sur les essences sensibles à cette maladie, notamment griottiers, mirabelliers, quetschiers d'Alsace, un nouveau traitement fongicide devrait être réalisé sans tarder, juste avant floraison, à l'aide d'un produit organique de synthèse. Ne plus traiter après le début de la floraison.

FRAISIERS.

ACARIENS. Araignées jaunes, Araignées rouges, Tarsonèmes

La présence fréquente d'Acariens sur fraisiers, notamment dans certains secteurs de production du département de la Moselle, peut motiver l'application d'un traitement spécifique en utilisant un acaricide approprié : Dicofol (anciennement Kelthane) à la dose de 60 gr. de matière active /hl, Diazinon à la dose de 80 grammes de matière active / hl, Endosulfan 60 à 80 gr. de matière active /hl, ou Diethion 60 grammes de matière active /hl.

Ne pas utiliser le Diazinon sur les fraisiers en fleurs.

355

2 T M 3 M 3 2 2 T 7 3 - 2 -

HOUBLON.

Note à propos de la lutte contre les Pucerons et les Acariens.

A côté des nombreux produits classiques pouvant être utilisés contre les Pucerons, la pharmocopée met à notre disposition depuis quelques années un nouveau systémique présenté sous forme de granulés dont le produit de base est le THIODEMETON.

Ce produit s'utilise à la dose de 10 à 15 gr de produit commercial par pied de houblon. Une doseuse dont la contenance est d'environ 10 gr peut être fournie par la maison distributrice. Le Thiodémeton ne doit pas être manipulé avec les mains nues; il est recommandé de porter des gants de caoutchouc.

Le traitement doit être réalisé en début de saison, après la taille, de préférence juste avant le premier buttage, qui enfouira les granulés et facilitera l'absorption de la matière active par les racines, grâce à l'humidité du sol. L'action de ce produit doit normalement assurer la protection des plantes traitées pendant plusieurs mois.

VIGNE:

Valable pour les vignobles du Haut-Rhin - Région de Colmar.

BOARMIE DES BOURGEONS.

Dans les secteurs habituellement intéressés par les attaques de cette Phalène (vignobles de KIENTZHEIM-WETTOLSHEIM notamment), les premières chenilles ont fait leur apparition et les attaques pourront se développer dans les jours à venir. On sait que cette chenille arpenteuse, grisâtre qui vit habituellement sur divers arbres, peut aussi s'attaquer à la vigne en rongeant les bourgeons et la jeune végétation.

Le moyen de lutte le plus efficace consiste à traiter les jeunes pousses ou le feuillage de la vigne avec une bouillie insecticide à base d'Arseniate de plomb, de D.D.T. ou de Trichlorfon.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles :

J. BERNARD et C. GACHON

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux :

J. HARRANGER

Imprimerie de la Station de Strasbourg / Directeur-Gérant : L. BOUYX

Supplément nº 2 au bulletin du mois d'avril 1967, (suite)

12 Avril 1967

/ Information /

ARBRES FRUITIERS.

XYLEBORES.

A la suite du brusque réchauffement de la température noté au cours de ces derniers jours, des sorties importants de Xylébores sont actuellement observées en cage d'élevage, (climat plaine d'Alsace). Des attaques pourront se produire dans la nature au cours des prochains jours.

Dans les vergers, sujets aux attaques de ces ravageurs et en particulier les jeunes plantations, il apparaît nécessaire d'effectuer un traitement insecticide préventif.

On utilisera une des formules suivantes en visant principalement le tronc et la charpente.

- Oléoparathion à 40 gr/hl de matière active.
- 1 1/hl d'huile blanche d'été additionné de D.D.T., H.C.H. ou Dieldrine aux doses doubles des doses normales.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles : J. BERNARD et C. GACHON

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux :

J. HARRANGER

Imprimerie de la Station de Strasbourg / Directeur-Gérant : L. BOUYX